

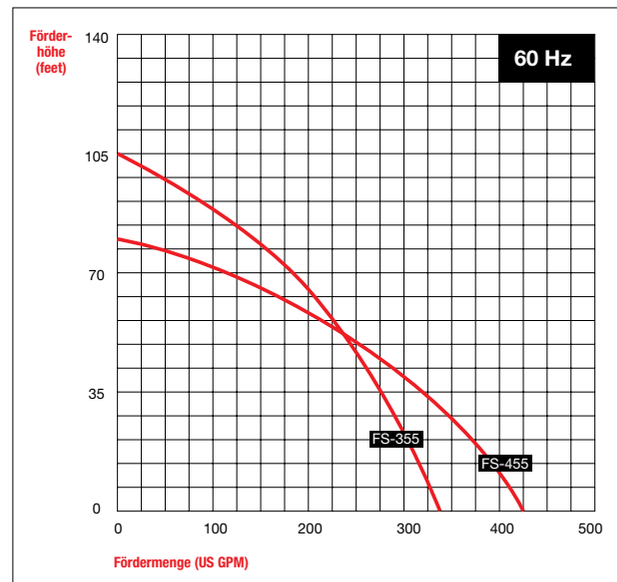
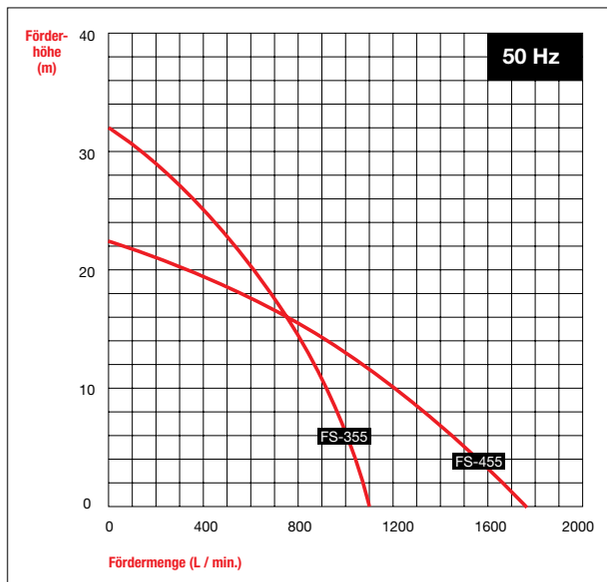
Kompakte, leistungsfähige und hoch verschleißfeste Pumpen für die Förderung abrasiver Medien, für den Einsatz im Baugewerbe.

Technische Spezifikationen

Welle	Edelstahl 1.4006
Außengehäuse	Edelstahl 1.4301
Einlassplatte	Gusseisen
Laufrad	Chromstahl
Kabel	20 Meter H07RNF
Mechanische Dichtung	doppelt
O-Ring und Diffusor	NBR
Schrauben/Muttern	Edelstahl 1.4301
Motortemperatur	40°C
Motorversion	IP 68 Klasse F
Spannung	3 Phasen 400 V
	50 Hz - 2850 U/min

AFEC-Pumpen sind für den Dauerbetrieb ausgelegt.

- Doppeldesign des Pumpengehäuses - Edelstahl/Gusseisen.
- Dynamisch ausgewuchtetes Hochchromstahl-Laufrad.
- Doppelte mechanische Dichtung in Ölkammer.
- Druckabgang und Pumpenkopf aus Feinguss.
- Standardmäßig mit 20 Meter H07RNF-Kabel.
- Motorwelle aus Edelstahl, geschützt durch Wellenschutzhülse.
- Einfacher Austausch von Druckabgang, Diffusor und Laufrad zur Änderung der Pumpleistung.



Modell	Druckabgang		Förderleistung		Max. Förderhöhe				Freier Durchgang		Gewicht		Abmessungen mm		Nennstrom
					50 Hz		60 Hz								
	mm	Zoll	kW	PS	L/min	M	Gallonen pro Min.	Fuß	mm	Zoll	Kg	Pfund	Höhe	Durchm.	400 V
FS - 355	80	3	5,5	7,5	1100	32	317	105	10	0,4	66,5	146	660	280	12,4
FS - 455	100	4	5,5	7,5	1750	22,5	423	79	10	0,4	67	147	660	280	12,4